## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Administration du Commerce Intérieur

SERVICE DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

No. HIZ5U.



### BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Économiques.

Vu la loi du 24 mai 1854;

Vu la convention d'union pour la protection de la propriété industrielle;

Vu le procès-verbal dressé le Salatania 1936, à St. h. Y.J.,
au Grefre du Gouvernement provincial du Brabant;

ARRÊTE:	
ARRÊTE: Article 1" - Il est délivre à	Trastouro, d. O
15, Bulward du Président	Whow a Stranger
Than Him Yeones teles frais .	Office Girlefustricle 200
un breget d'invention pour :	
Merriente de troisencome présis	Missed et Jour :
d'addennada en	/
falsant l'objet d'une première demande de brevet out étéen à Les Réparses de 18 vous maris 1935,	déclaré avoir
•	
and the second control of the second control	
Article 2 — Ce brevet lui est délivéré sons exomer or gorontie soit de la réalité, de la nouveauté ou du merite ée ! description, et sons préjudice du droit éer t.e.s.	éslable, à ses risques et pers invention, soit de l'exactitué
a contraction of contract by against the title at the s.	

Au présent arrêté demeurera jaire un des doubles de la sociétation de l'invention en l' descriptif et éventuellement dessitu signes par l'intéresse et déposés à l'appui de sa demis

ے بیکن فاہری کے منسی کا Stunglier اور

An nom de Ministre et par délégation

lory, 34 at Frest, Care, 12 1 at 1. teph. 3 and

### ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTÈRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES
BREVET d'invention n°417526

DEMANDE DÉPOSÉE, le it. 13. 1536

BREVET ACCORDÉ par arrêté ministériel du 51. X. 1936

# LIE LI O I RE DESCRIPTIF déposé à l'apput d'une demande de BREVET D'INVENTION

par

FORGUS DE STRASBOURG (Société Anonyme)
demeurant 25 Boulevard du Président Wilson, à Strasour
(Bas-Rhin), France

pour: Eléments de junnéaux métalliques et leur mole d'assemblage

Donvention Internationale de 1863 eu égard à la Leminie de Brevet déposée en France le 18 Novembre 1935.

Exprésente invention a pour objet un élément de panneau métallique destiné dux usages la plus divers et permettant par enemple d'établir, assemblage instantaté l'éléments standard, des clica distribures, des plaionds, des nurs entérieurs sim la pu en ouisson, des ocuvertures, des olôtures, des nurs faces de construction quelocnques, ato...

Dans les modes d'Essemblage connus. L'alcon des laques de balliques entre elles s'err par soudure, par vissage, boulonnage ou rivetage, par agrafage au moyen de pinces spéciales ou de broches, etc. Elle exigeait toujours l'emploi d'outils tels que fers à souder, tournevis, plés, parteaux, etc... et leur démontage était toujours difficile quand il n'était pas impossible.

L'élément de princeu objet de la présente invention comporte un mode a agrafage au moyen duquel l'assemblage des éléments peut être réglisé rapidement à la Lain, sans le secours d'audun outil et sans l'adjon tion d'aucune pièce supplémentaire telle que vis, coulon oroches, pinces, etc... le démontage étant tout aussi rupide et facile. Dans ce but, le bord d'accrochage mêle de chaque plaque est recourbé en forme de gouttière en principe semi-cylinarique et le bord d'accrochage femell présente une osvité presque fermée de forme correspondan dans luquelle le opri d'assemplage mâle de la pluque voisine peut venir s'angager par pivotement. Ce bori demelle se termine par une partie repliée perpendicul.urement zu plan moyen im sammeam, en wue de ruidir le suneau et de permettre par llassemblage d'éléments ri neusement $^{1}$ blentiques la moyen de simples tôles ou  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ prevoises, u'établir les ploisons diuples en paiss... aussi facilement et avec les mênes éléments stanion. que des ciuisons simples.

Le moue l'assemblage viusi obnstitué est entrêmement éponimique, non seulement par la suppoues pièces appessoires. Lais encore var la rapinital mantage sur phontier et du lémontage.

Les oluisuns étublies à l'aige des bunne : stanuard selon l'invention présentent une grande : st une grunde pésiotance qui segmettent de faire aux parois elles-mêmes une grance purtie du rôle assign ordinairement à lu charpente et même dans certains cas de supprimer complètement celle-ci à la condition : donner dux éléments une épaisseur suffisente et une lui geur convendolement réduite (c'est-à-dire de multiplie: les joints en coquille qui s'opposent au flambement).

La description qui va suivre en regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple, l'era bien compositée de quelle manière l'invention peut être réglisée.

La fig. l'représente en coupe le détail de l'assemblage ou agrafe.

La Fig. 2 montre schématiquement une clois simple obtenue par agrafage d'éléments standard.

La fig. 3 représente de la même manière u cloison double entretoisée obtenue par assemblage des mêmes éléments standard avec des tôles planes.

Les rig. 4 et 5 montrent des éléments en rorme de plaques (univiées ou cannelées.

La fig. : représente un élément à/LA La. La La La La La montre les opràs de ceum la le la et 2 en position agrafée. L'extrémité mâle de la la métallique l'est repliée suivant un demi-pylinère de telle munière que la jénératrice extrême de ce de la oppinance se trouve presque dans le plan de la ola la mais un peu en retrait.

D'entremité demelle correspondante : ...
pluque 2 est d'abord repliée sur elle-même en l : ...
pourcée suivant un osmi-oylinère à le diamètre le ...
supérieur à celui ou pord mêle 3 qui vient s'y em...los
les parties lo et à formeut ainsi une cavité pre

fermée dans luquelle est emprisonné le bord mâle 3.

De bord femelle 4 se termine par une martie plane 5 repliée perpendiculairement au plan du panneau 2 de rebord 5 sert à raidir le panneau et à l'assembler éventuellement soit à une autre parci, soit à un revêtement quelconque, par exemple en maçonnerie. Entre la partie semi-cylinarique 4 et le rebord plan 5, il est ménagé une petite surrace d'arrêt 6 destinée à venir se placer, lors de l'agrafage, contre la plaque 1. Elle bloque ainsi l'assemblage dans une position déterminée, de telle manière que les deux plaques 1 et 2 forment entre elles l'angle désiré qui paut être quelconque mais qui est généralement de 180°.

Dans le cus où les plaques sont utilisées comme revêtement extérieur l'une construction, le gout-tière à du bord mâle de la plaque l'ert a l'évacuation éventuelle de l'eau de pluie, ce qui assure l'étanonéité de l'assemblige sur toute de longueur sans adjonction d'aubune pièce supplémentaire.

Pour assembler les plaques entre elles, on peut soit faire glisser de bout en bout le bord mâle d'une plaque dans la pavité femelle correspondante ... la plaque voisine, à la munière des palplanches, soit de préférence introduire simplement l'extrémité de la grattière 3 dans la pavité à sur toute sa longueur, comme le montre en 7 la fig. 2, gais faire givoter la plaque autour de l'assemblage suivant la flèche f jusqu'à autour de l'assemblage suivant la flèche f jusqu'à autour définitive e représentée en pointillé et déterminé par la surface d'arrêt 5 de la plaque précédente.

Le démontage se quit tout quest facilement p. Les opérations inverses. Le mode d'agrafage par pivotement présente un avantage particulier du fait qu'il n'est pas nécessaire d'élever la plaque 7 plus maut que sa position définitive. Il est évident que la conformation des gouttières mâle et femelle 5 et 4 n'est pas limitée à la forme cylindrique, pien que la plupart des autres formes possibles ne permet tent plus l'assemblage par pivotement.

Les mêmes plaques standard établies selon l'invention peuvent servir à former soit des panneaux ou
parois simples, par exemple des armatures de cloisons
(fig.2), soit des murs entretoisés ou à caissons (fig.3).

Dans se dernier cas, on construit deux cloisons parallèle
11,12 dont les éléments sont réunis entre eux par des
goussets, des plaques de tôle ou des entretoises 9, boulonnés sur les repords 5 des plaques, ou par tout sutre
moyen, l'espace compris entre les deux manneaux étant
laissé vide ou plus généralement rempli de matériaux,
de préférence de matériaux isolants et inschores, pour
constituer des murs ou ploisons de constructions métalliques.

La forme et la sarface des plaques métalliques, peuvent être quelounques. Ulles peuvent par exemple et la planes et lisses (fig. 1 & 5) ou comporter des ondul. . . des pannelures, des nertures ou des empoutis (fig. 1 & 5) pur lagmentar leur raideur ou pour leur donner un layer décoratif.

Il paut également être mravu des éléments : ...
pur exemple à 900 (fig.3).

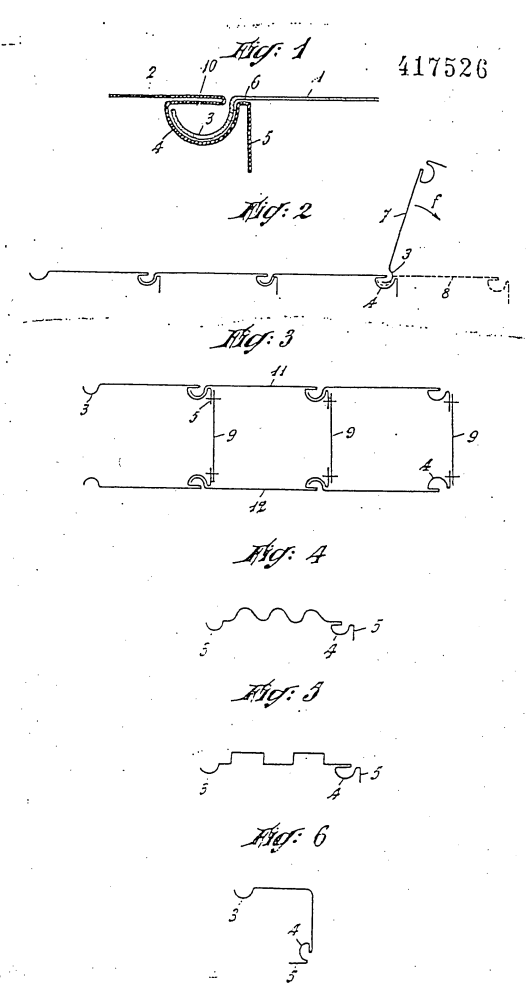
#### RIMITTILLIB

l. Slément de bunneau métallique, parabtéri de pur le fait que son assemblage avec les éléments volcaus à lieu par agrafage au cora gâle d'un élément dans cora remalle de l'élément voisin, le boro mâle étus fiqué car une partie respurbée, le bréférence suivi

une cavité presque l'ermée, également semi-cylinárique de préférence, dans la fente de laquelle le bord mûle peut venir s'engager pour se bloquer complètement lorsqu'on fait pivoter la plaque autour de l'assemblage.

- 2. Elément de panneau métallique selon la revendication l, caractérisé par le fait que le bord d'agrafage femelle est tout d'abord replié sur lui-même en (10), puis suivant un demi-cylindre (4).
- 5. Elément de panneau métallique selon la revendication l'ou 2, caractérisé pur le fait que le bord femelle se termine par un repord plan (5) perpendiculair au plan moyen du panneau.
- 4. Elément de panneau métallique selon la reven dication 3, destiné à permettre de construire indifférent ment avec les mêmes éléments des cloisons simples ou des cloisons ou murs doubles à caissons, caractérisé par le fait que le rebord plan (5) constitue un moyen d'assembléventuel avec des tôles planes (9) ou des entretoises.
- 5. Elément de panneau mitallique selon la rever diolitic 3 ou 4, caractérisé par le cuit que, entre co partie semi-oplinarique (4) et le rebord plan (5). Lo bord récelle présente une petite surface d'arrêt de la l'orientation correspond à selle qu'on désire pour l'alquent de panneaux suivant, parallèlement au plan noyen la panneau cans le cus général.
- 6. Oloisons simples ou loucles, notamment à sons, planoners, plôtures, tuitures et autres oinsit tions inalogues, parabtérisés. Jur le l'ait qu'ils établis à l'aide des éléments le pannoau selon les revendications l à 5.

Bruxelles, le 19 Septembre 1000 P.Pon.decik Boo.dite: <u>FORGES DE STRASBOURG</u>, Société de DEFICE KIRKPATRICH - H. O. PLUCKER Succession



. Bruxelles, le 13 Septembre 1938 P.Pon.de la Socidite: <u>FORGES DE STRASBOURG</u> Societé Anonym